


BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC
TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG HÀ NỘI

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

LÝ LỊCH KHOA HỌC

| 1. Họ và tên: Mai Quang Tuấn | |  | |
|---|----------------------------------|--|----------------|
| 2. Năm sinh: 15/8/1980 | | | |
| 3. Giới tính: Nam | | | |
| 4. Chức danh: | Năm được phong: | | |
| 5. Học vị: | Năm đạt học vị: | | |
| 6. Địa chỉ: Số 9/32/61, đường Định Công, TP. Hà Nội | | | |
| 7. Điện thoại: 0979162858 | | 8. Email: mqtuan@hunre.edu.vn | |
| 9. Cơ quan công tác: Khoa Môi trường, Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường | | | |
| 10. Quá trình đào tạo: | | | |
| Bậc đào tạo | Nơi đào tạo | Chuyên môn | Năm tốt nghiệp |
| Đại học | Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội | Môi trường | 2003 |
| Thạc sĩ | Trường Đại học Khoa học tự nhiên | Khoa học môi trường | 2007 |
| 11. Quá trình công tác: | | | |
| Thời gian | Vị trí công tác | Cơ quan công tác | Chức vụ |
| 2003-2004 | Nhân viên | Trung tâm Môi trường và Phát triển bền vững – Đại học Khoa học Tự Nhiên | |
| 2004-2006 | Học viên | Học viên Trường đại học khoa học tự nhiên | |
| 2006-2008 | Nhân viên | Công ty xây lắp điện nước – Tổng công ty Licogi | |
| 2008-2009 | Nhân viên | Trung tâm nghiên cứu giáo dục đại học và nghề nghiệp – Viện Khoa học giáo dục Việt Nam | |
| 2009-2010 | Nhân viên | Vụ Xã hội và Môi trường – Tổng cục thống kê | |
| 2010 – nay | Giảng viên | Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội | |

12. Các công trình khoa học đã công bố (trong 05 năm gần nhất):

| TT | Tên công trình | Là tác giả hoặc đồng tác giả | Nơi công bố | Năm công bố |
|-------------------------|---|---|---|-------------|
| Sách, giáo trình | | | | |
| 1 | Sách tham khảo, <i>Mô hình phối tử sinh học và quy trình đánh giá độc tính cấp, mãn với Daphnia</i> | Mai Quang Tuấn Bùi Lê Thanh Khiết | Nhà xuất bản khoa học kỹ thuật | 2018 |
| Bài báo khoa học | | | | |
| 1 | Phân tích đặc điểm cảnh quan tỉnh Gia Lai | | Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường, số 10, tr. 60-68 | 2015 |
| 2 | Ứng dụng mô hình phối tử sinh học trong đánh giá độc tính kim loại nặng | | Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, số 16, tr. 21-23 | 2016 |
| 3 | Ảnh hưởng của chất lượng nước đến độc tính của Niken lên sinh vật thủy sinh | | Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, số 15, tr. 35-37 | 2017 |
| 4 | Ảnh hưởng của pH đến độc tính của Niken lên cá sọc ngừ trên mẫu nước sông Đồng Nai | | Tạp chí Môi trường, Chuyên đề I, tr. 31-33 | 2018 |
| 5 | Ảnh hưởng của pH trong ược sông Đồng Nai đến độc tính của Niken lên <i>Daphnia carinata</i> và <i>Daphnia lumholtzi</i> | | Tạp chí Tài nguyên & Môi trường ISSN 1859-1477 Số 16 (318) | 2019 |
| 6 | Ảnh hưởng của DOC trong nước sông đồng nai đến độc tính của niken lên <i>Daphnia carinata</i> và <i>Daphnia lumholtzi</i> | | Tạp chí khoa học tài nguyên và môi trường ISSN 0866-7608, Số 32-2020 | 2000 |
| 7 | Nghiên cứu mô hình quản lý CTRSH nông thôn tại xã Cẩm Lạc tỉnh Hà Tĩnh, xã Hải Minh tỉnh Nam Định và xã Tổng Trân tỉnh Hưng Yên | | Tạp chí Tài nguyên & Môi trường ISSN 1859-1477 | 2021 |
| 8 | Mô hình đánh giá ảnh hưởng của chất lượng nước sông Đồng Nai đến độc tính của niken lên <i>Daphnia Carinata</i> và <i>Daphnia Lumholtzi</i> | | Tạp chí khoa học tài nguyên và môi trường ISSN 0866-7608, số 44 (tháng 12/2022) | 2022 |

13. Văn bằng bảo hộ, sở hữu trí tuệ đã được cấp (nếu có):

| TT | Tên và nội dung văn bằng | Năm cấp văn bằng |
|----|--------------------------|------------------|
| 1 | | |
| .. | | |

14. Số công trình đã được áp dụng trong thực tiễn (nếu có):

| TT | Tên công trình | Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng | Thời gian (bắt đầu – kết thúc) |
|----|----------------|------------------------------------|--------------------------------|
| 1 | | | |
| .. | | | |

15. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ trở lên hoặc tương đương đã chủ trì hoặc tham gia chính trong 05 năm gần đây:

| Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ | Thời gian | Thuộc chương trình, đề tài, dự án | Tình trạng |
|---|-------------|--|-----------------|
| Nghiên cứu, ứng dụng mô hình phối tử sinh học, xác định ngưỡng độc của kim loại nặng trong môi trường nước mặt, thử nghiệm ở sông Đồng Nai, mã số TNMT.2015.04.23 | 2015-2017 | Chương trình TNMT cấp Bộ | Đã hoàn thành |
| Tư vấn hỗ trợ kỹ thuật và tăng cường năng lực cho công tác quản lý tài sản” – Tỉnh Lào Cai mở rộng | 2017 - 2018 | Hợp phần 4: Tăng cường năng lực và hỗ trợ kỹ thuật | Đã hoàn thành |
| Điều tra hiện trạng và đề xuất các giải pháp tăng cường quản lý môi trường tại các cụm công nghiệp trên địa bàn tỉnh Bắc Ninh | 2019 | Điều tra hiện trạng và đề xuất các giải pháp tăng cường quản lý môi trường tại các cụm công nghiệp trên địa bàn tỉnh Bắc Ninh | Đã hoàn thành |
| Khảo sát, nghiên cứu và chuẩn hóa các mô hình phân loại, thu gom, tuyên truyền và xử lý chất thải rắn nông thôn | 2020 | Đề án thí điểm “Hoàn thiện và nhân rộng mô hình bảo vệ môi trường trong xây dựng nông thôn mới ở cá xã khó khăn, biên giới, hải đảo theo hướng xã hội hóa, giai đoạn 2017-2020 | Đã hoàn thành |
| Tư vấn xây dựng chính sách, thể chế, quản lý tài sản đô thị cho cơ quan quản lý và các đơn vị dịch vụ công ích | 2022 - 2023 | Dự án “Phát triển tổng hợp các đô thị động lực - Tiểu dự án đô thị Tĩnh Gia, tỉnh Thanh Hóa” | Đã hoàn thành |
| VEA-CQS-15: Đánh giá Giữa kì và Cuối kì | 2023 - 2025 | Dự án Lòng ghép chống chịu biến đổi khí hậu và bảo vệ môi trường để phát triển các đô thị xanh loại II | Đang triển khai |

16. Giải thưởng KH&CN (nếu có):

| TT | Hình thức và nội dung giải thưởng | Năm tặng thưởng | | |
|--|-----------------------------------|-----------------|-------------------|---------------|
| 1 | | | | |
| .. | | | | |
| 17. Thành tựu hoạt động KH&CN và sản xuất kinh doanh khác (nếu có): | | | | |
| 18. Tham gia hoạt động đào tạo sau đại học: | | | | |
| 18.1. Đào tạo tiến sĩ | | | | |
| Tên NCS | Tên luận án | Năm bảo vệ | Vai trò hướng dẫn | Cơ sở đào tạo |
| | | | | |
| | | | | |
| 18.2. Đào tạo Thạc sĩ: Số luận văn hướng dẫn chính trong 05 năm gần nhất: | | | | |

Hà Nội, ngày 12 tháng 7 năm 2023

XÁC NHẬN CỦA ĐƠN VỊ

NGƯỜI KHAI



Mai Quang Tuấn